EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 59071641 PUBLICATION DATE : 23-04-84

APPLICATION DATE : 18-10-82 APPLICATION NUMBER : 57181354

APPLICANT: KAWAHARA TSUNE;

INVENTOR: KAWAHARA TSUNE;

INT.CL. : A23C 11/10

TITLE : PREPARATION OF YOGURT OF SOYBEAN MILK

ABSTRACT: PURPOSE: To prepare a food like yogurt having a high value of food, by adding a live bacteria solution of lactic acid bacteria to paste obtained by homogenizing soybean milk

contg. a coagulating agent.

CONSTITUTION: When (concentrated) soybean milk prepared by a conventional procedure is half coagulated with a slightly small amount of a coagulating agent (e.g., magnesium chloride, calcium chloride, citric acid, etc.), it is sent to a homogenizer to give uniform paste. While homogeneous lactic acid bacteria are cultivated in a culture solution (medium containing soybean milk, saccharide, and salts such as Na, K, Fe, etc.) to give a concentrated live bacteria solution of lactic acid bacteria, which is blended with the paste, to give yogurt of soybean milk.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—71641

Mint. Cl. A 23 C 11/10

織別記号

庁内整理番号 7236—4B ❸公開 昭和59年(1984)4月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

60豆乳ョーグルトの製造法

頤 超57-181354

②特②出

頭 昭57(1982)10月18日

⑩発 明 者 川原ツネ

三鷹市新川6-31-13

の出 願 人 川原ツネ

三應市新川6-31-13

朔 細 書

発明の名称・
受乳ョーグルトの製造法

2. 特別 謝水 の 鄭 昭 保厚な豆乳に塩化石灰、塩化労士、クエン酸 等の最固剤を適別に加え、ホモデナイザーで妈 望し顧問亦規して均衡化したベーストにする。 これに数厚に培養した乳酸菌の生間液の液量を 知えるととを特徴とする豆乳ローグルトの製造 佐。

3. 晃明心部和攻龙明

ヨーグルトは牛乳に乳酸塩を植え、その無酸酸を植え、その無酸酸を植えせ、その無酸酸を生産級とれて作用させて疑問させ、大豆の豆乳はこれに乳酸塩を繋在させると、その豆虫は所含ホエイが人々の哲に酸味を感じないの質酸でも既に要固し、酸健が高くなって人々の哲に酸味を強く惑する程になると、疑固度品でを能しく硬くなって、几七ヨーグルト的食品で

くなる。

本語明はヨーダルト的変品価値の高い豆乳ョーグルトの製造法である。即ち先づ花法で豆腐製造に使用する豆乳、皮いはこれを萎縮して、これに塩カル、苦汁、クエン酸等の凝固剤をやや少目に加え、豆乳が半凝固したところで、これをホモデナイザーにかけて、豆乳の凝固を促進、一般に発現、極微数化された均一なペーストにする。

次に東酸器の栄養物=豆乳、牛乳、麦芽糖、ブドー糖、異性化糖等の有機物とNo.K.Co.Ms. Po等のOOs,804.Cb.PO4 協無機物=を適強に加えた培養液を迫り、これに特殊良好の乳酸を生露するホモ型の乳配前を培養して健康な乳酸剤の生血液を混る。

上記両者を適乗の保設コロイドと消費に協合 し製品とする。

夹 施 例

常独て調製した 8 0 C、 機変 13%の豆気に堪力 ル 0.0 S、 塩マグ 0.6 3、 クェン酸 0.0 7 男は 5 を

特別昭59-71641(2)

小量の水に揺かして器加ホモデナイザーにポン プ送入してこれをペーストにする。更に豆乳3%、 グルコース 3%を含む培養液化プルガリア菌の 糖菌を植え、72時間治療して得た濃厚な乳酸 歯の生直液を塗り、上記両液を備えば 1:1に調 好許此類人 川原ツ本